## Eni Blasia 320





#### **APLICAÇÕES**

**Eni Blasia 320** é um lubrificante com características EP para engrenagens industriais fechadas, lubrificadas por sistemas de salpico ou circulação, especialmente onde estão presentes elevadas cargas, temperaturas e velocidades, além da fricção de deslizamento.

**Eni Blasia 320** também pode ser usado para lubrificar outros componentes com cargas pesadas, tais como acoplamentos hidráulicos, parafusos da transmissão e rolamentos planos a baixas velocidades.

Adequado para uso em sistemas de lubrificação por névoa de óleo.

#### **VANTAGENS PARA O CLIENTE**

- Manutenção dos componentes lubrificados em perfeito estado de funcionamento, graças a uma forte proteção contra o desgaste
- Resistência a altas temperaturas de funcionamento (até 100 °C), devido às suas excelentes propriedades antioxidantes
- Inibição da corrosão em juntas e vedantes, assim como em metais: aço, ferro fundido, cobre e bronze
- Separação rápida da água que possa entrar acidentalmente no sistema, graças a uma excelente capacidade demulsiva

#### **ESPECIFICAÇÕES - APROVAÇÕES**

- AIST No.224
- Fives Cincinnati P-59 level
- Muller Weingarten DT 55 005 CLP
- Danieli Standard n. 0.000.001 Rev.15
- ISO 12925-1 CKD
- DIN 51517-3 CLP
- ANSI/AGMA 9005-E02
- David Brown S1.53 101 level



# Eni Blasia 320





### **CARACTERÍSTICAS**

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Aspeto	APM 27	-	límpido
Densidade a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m³	903
Viscosidade a 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	320
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	94
Ponto de inflamação COC	ASTM D 92	°C	246
Ponto de fluidez	ASTM D 5950	°C	-18
Demulsividade a 82 °C	ASTM D 1401	mins	10

